

計量証明書



発行日 平成27年4月15日

計量証明事業登録 福島県第環35号(濃度)
株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18
電話 (0246)36-8558

環境計量士 岩澤 潤



有限会社 芦名商会

様

郵便番号
住所
電話番号

依頼日 平成27年4月4日 貴依頼による試料の計量結果について下記の通り証明致します。

採水場所	矢巾事業所 場内洗浄水				採取区分	環境衛生事業部	
試料	排水	天候	晴れ	持込区分	環境衛生事業部		
採水者	昆野 謙司	採水日	平成27年4月4日 10:30	気温	13.0℃	水温	15.0℃

計量対象	単位	試験結果	計量方法
水素イオン濃度[pH]		7.0(18.9℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量[BOD]	mg/L	3.7	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量[COD]	mg/L	2.6	JIS K 0102 17
浮遊物質量[SS]	mg/L	<5	S46環告第59号付表9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/L	<0.5	S49環告第64号付表4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量[動植物油脂類含有量]	mg/L	<0.5	S49環告第64号付表4
フェノール類含有量	mg/L	<0.5	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/L	<0.3	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	<0.2	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/L	<1	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	<1	JIS K 0102 56.5
クロム含有量	mg/L	<0.2	JIS K 0102 65.1.5
* 大腸菌群数	個/cm ³	0	S37厚生省・建設省令第1号
窒素含有量[T-N]	mg/L	4.2	JIS K 0102 45.2
燐含有量[T-P]	mg/L	0.11	JIS K 0102 46.3

*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間 平成27年4月4日 ~ 平成27年4月15日 試料の採水方法は、JIS K 0094によります。